PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

03-040368

(43) Date of publication of application: 21.02.1991

(51)Int.CI.

H01M 4/64

H01M 2/02

(21)Application number: 01-174693 (71)Applicant: YUASA BATTERY CO LTD

(22)Date of filing:

06.07.1989 (72)Inventor: MURATA KAZUO

IDO SHUICHI

KATO SHIRO

TAKEUCHI KENICHI

(54) BATTERY

(57) Abstract:

PURPOSE: To make a thin and flexible battery by folding a highpolymer film with a metal film formed over the surfaceand thereby accomplishing a current collector.

CONSTITUTION: A plastic film 6 with a metal 7 evaporated fast on its one side is folded back so that this evaporation side is situated outsideand this shall serve both as exterior and current collector. Thus a sheet-form battery is accomplished equipped with great flexibility. The battery thus obtained is free from pinhole in the exteriorwhich should permit long-time storage.

19日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

◎ 公 開 特 許 公 報 (A) 平3-40368

⑤Int. Cl. ⁵

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成3年(1991)2月21日

H 01 M 4/64

B 6821-5H K 6435-5H

審査請求 未請求 請求項の数 5 (全3頁)

母発明の名称 電 池

②特 願 平1-174693

②出 願 平1(1989)7月6日

@発 明 者 村 田 雄 和 大阪府高槻市城西町6番6号 湯浅電池株式会社内 ⑫発 明 者 井 土 秀 大阪府高槻市城西町6番6号 湯浅電池株式会社内 @発 明 加藤 者 史 大阪府高槻市城西町6番6号 湯浅電池株式会社内 朗 個発 明 者 竹内 健 一 大阪府髙槻市城西町 6 番 6 号 湯浅電池株式会社内 顧 の出 湯浅電池株式会社 大阪府髙槻市城西町6番6号

明 超 48

1. 発明の名称

冠 池

- 2. 特許前求の範囲
- (1) 表面に金銭薄膜を形成した高分子フィルムを折り曲げて集団体としたことを特徴とする 電池。
- (2) 高分子フィルムの厚さが10μm以下である 請求項1配数の電池。
- (3) 高分子フィルムを折り曲げた後、合せ面を 接着してなる請求項1記載の電池。
- (4) 金禺海駅の形成が、蒸着法、スパッタリング法、イオンプレーティング法、イオンピー ム 蒸着法による 前求項 1 記載の電池。
- (5) 金髯薄膜の厚さか、3 μm 以下である翻求項 1 記載の電池。
- 3. 発明の詳細な説明

産業上の利用分野

本発明は、柔軟性を有するシート状の電池に 関するものである。 従来技術とその問題点

従来、電池の厚みが 0.5 mm以下の薄型電池の 外装兼集電体として、厚みが 20 pm 程度のステ ンレス、ニッケル、 銅等の金属箔を用いたが、 電池としたときに、 柔軟性に欠ける問題があった た。 又、 柔軟性を がいたがに、 ポリエンタの プラスチックフィルム にアルミニウム、ニッケル、チタン等の金組で なが、 金属素着膜の厚みが、 5 pm 以下に る るが、 金属素着膜の厚みが、 5 pm 以下に る と、ピンホールが生じやすい 欠点があり、 外 終 ない に で の で の 長期保存ができない がとして使用したとき電池の 長期保存ができない い等の の 関節があった。

発明の目的

本発明は上記従来の問題点に鑑みなされたものであり、薄くて柔軟性があり、且つ外数にピンホールがなく、長期保存の出来る電池を提供することを目的とするものである。

発明の構成

本発明は上記目的を達成するべく、

特開平3-40368(2)

表面に金融薄膜を形成した高分子フィルムを 折り曲げて集電体としたことを特徴とする電池 である。

又、高分子フィルムの厚さが10μm以下であ る前記電池である。

又、高分子フィルムを折り曲げた後、合せ面を接着してなる前配電池である。

又、金国薄膜の形成が、 煮着法、スパッタリング法、 イオンブレーティング法、イオンビー ム蒸療法による前配電池である。

又、金属薄膜の厚さが、3 pm以下である前 記観池である。

契 施 例

以下、本発明を実施例により説明する。

ニッケルを1 pm の厚みに蒸着したものを蒸着面が外側になるように折り返し、蒸着面と反対側のポリェステル面どうしを接着し一体化したものを外接兼製作として、突施例1 と同様にして厚み 0.1 mm のシート状電池を製造した。この配池も又、伍めて柔軟性に富んだシート状電池であった。

上記いずれの電池も外装にピンホールがなく、 長期保存の出来る電池であった。

尚、電池に柔軟性をもたせるためには、高分子フィルムの厚さは10μm以下でなければならない。同様にして形成する金貨幣の厚さは3μm以下でなければ柔軟性が得られない。又、折曲げたとき金貨際に亀裂が入る恐れがある。蒸着する金具膜の種類は、ニッケル、チタン、だけでなくアルミニウム、解でもよい。さらに、なり薄膜を形成する方法は、蒸着法だけでなく、スパッタリング法、イオンアレーティング法、イオンビーム蒸着法等を用いてもよい。発明の効果

ナウムを溶解させた非水溶媒で解液を含浸したポリプロピレン不識布からなる電解質簡 3 を独居した発電セルを外数を較ねる処理体 4 ではさみ、ポリプロピレン機脂 5 で封口した。 第 2 図は、本発明の一実施例の外数漿集電体の 要部断面図である。すなわち、厚み 3 μm の ポリエスアルフィルムの片面に、ニッケルを 1 μm の 厚みに 煮分したものを、 煮分面が外側に なるように 大折り返し、 外数漿集電体とした。 このほかが 出来た。

実施例 2

厚み 3 μm の ポリェステルフィルムの両面に ナタンを、厚み 1 μm 蒸着 したフィルムを折り 返したものを外接漿集電体として、乳施例 1 と 同様にして厚み 0.1 mm のシート状気池を製造し た。この電池も極めて柔軟性に落んだシート状 の電池が得られた。

突施例 3

厚み2 pm のポリエステルフィルムの片面に、

上述した如く、本発明は薄くて柔軟性があり、 且つ外数にピンホールがなく、長期保存の出来 る質池を提供することが出来るので、その工業 的価値は個めて大である。

4. 図面の簡単な説明

第1図は、本発明の一実施例を示したシート 状電池の縦断面図である。第2図は、本発明の 一実施例の外装兼集電体の要部断面図である。

1 … 負極 2 … 正振
3 … 電解 質階 4 … 外装 繁築 電体
5 … 封 口体 6 … プラスチックフィルム
7 … 金属 薄膜 8 … 折り合わせ 面

出顧人 偽改電池株式会社

特開平3-40368(3)



